



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270  
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126  
Laman [www.dikti.kemdikbud.go.id](http://www.dikti.kemdikbud.go.id)

Nomor : 1713/E2/DT.00.00/2024 2 Maret 2024  
Lampiran : 1 Panduan Program  
Hal: : Penerimaan Proposal Program Bantuan Pengembangan Model Pembelajaran Mata  
Kuliah Wajib pada Kurikulum Pendidikan Tinggi (MKWK) Berbasis Proyek

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta  
di Lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi dalam Pasal 35 dan Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No 57 Th 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan Pasal 40 ayat (6), mengamanatkan setiap perguruan tinggi untuk wajib menyelenggarakan mata kuliah Agama, Pancasila, Kewarganegaraan, dan Bahasa Indonesia. Secara teknis, pelaksanaan keempat mata kuliah tersebut diatur dalam Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 84/E/KPT/2020 tentang Pedoman Pelaksanaan Mata Kuliah Wajib pada Kurikulum Pendidikan Tinggi. Lebih lanjut, berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama (IKU) Perguruan Tinggi dan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi di Lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, mengarahkan kegiatan pembelajaran dengan menggunakan salah satu atau kombinasi dari metode pembelajaran pemecahan kasus (*case method*) atau pembelajaran kelompok berbasis project (*team-based project*) dengan bobot penilaian 50%. Keputusan Menteri tersebut menekankan pentingnya model pembelajaran berbasis proyek dalam merespon tuntutan dan perkembangan zaman yang berbasis pada nilai-nilai luhur bangsa.

Untuk itu, guna mendorong perguruan tinggi dalam melaksanakan pembelajaran MKWK sesuai aturan yang berlaku serta mengembangkan model pembelajaran berbasis proyek, Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi membuka kesempatan kepada perguruan tinggi program Sarjana di jenis pendidikan akademik, untuk mengajukan proposal Program Bantuan Pengembangan Model Pembelajaran Mata Kuliah Wajib pada Kurikulum Pendidikan Tinggi (MKWK) Berbasis Proyek.

Adapun panduan penyusunan proposal Program Bantuan Pengembangan Model Pembelajaran MKWK berbasis proyek dapat diunduh melalui laman [bit.ly/PanduanBantuanMKWK2024](http://bit.ly/PanduanBantuanMKWK2024).

Ketentuan Pengajuan Proposal adalah sebagai berikut:

1. Proposal disusun oleh unit pelaksana akademik MKWK dan dikirimkan oleh Perguruan Tinggi disertai dengan Surat Pengantar dari Perguruan Tinggi dengan mengisi google formulir pada tautan [bit.ly/PenerimaanBantuanMKWK2024](http://bit.ly/PenerimaanBantuanMKWK2024).
2. Ukuran masing-masing proposal yang diunggah tidak lebih dari 10 MB dengan format PDF.
3. Proposal selambat-lambatnya diterima oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan pada tanggal 19 April 2024 pukul 23:59 WIB.

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE

Perguruan tinggi yang akan mengirimkan proposal diwajibkan untuk mengikuti kegiatan Sosialisasi Program Bantuan Pengembangan Model Pembelajaran MKWK Berbasis Proyek yang akan dilaksanakan secara daring, registrasi dan informasi selengkapnya dapat diakses melalui tautan [bit.ly/SosialisasiBantuanMKWK2024](https://bit.ly/SosialisasiBantuanMKWK2024).

Demikian pengumuman ini disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Pembelajaran  
dan Kemahasiswaan



Sri Suning Kusumawardani  
NIP 196911221995122001

Tembusan:  
Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi